

© Centro Analisi Biochimiche Sas Dir. Resp. Dott. Ventre Carmine Domenico

Dir. Resp. Dott. Ventre Carmine Domenico

Ricerche chimiche - Biochimiche - Microbiologiche

Analisi prodotti alimentari - Analisi Ambientali - Servizi di Consulenza



LAB Nº 0859 L

Laboratorio Operante secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 <u>Accreditato ACCREDIA al N. 0859</u>

Iscritto al N. 07 dell'elenco ufficiale dei laboratori di analisi per l'autocontrollo degli alimenti, con Delibera Regione Calabria Decreto Dir. Gen. N. 12582 del 06/10/2006 per quanto concerne le analisi chimiche e microbiologiche.

Riconosciuto come laboratorio ufficiale per l'analisi degli oli alimentari dal Ministero delle Politiche Agricole e Forestali - GU n.261 del 08/11/2016 - DM 19/10/2016

Rapporto di Prova N. 8920/20

Rizziconi 30/10/2020

(°)Intestatario/Committente Frantoio Oleario Quattrociocchi Americo Via Mole S. Maria, 11 03011 Alatri (FR) (°) Data Campionamento: 23/10/2020Verb. Campionamento N. Campione N.: Data ricevimento: 8.920 29/10/2020 Inizio prove: Termine prove: Campionamento: 29/10/2020 30/10/2020 (*)(°) A cura del Committente T Arrivo in °C: 16.3 T Conforme: Si Quantita' Campione: 100 ml Imballaggio: 1 Bottiglia in vetro con tappo a vite

(°) Categoria Merceologica: 0000 - OLI ALIMENTARI / ALIMENTARY OILS
(°) Prodotto dichiarato: 01. Olio extra vergine di oliva / Extra Virgin Olive Oil

(°) Descrizione Campione: Olio extra vergine di oliva biologico

(°) Etichetta Campione: Silos Q08 - 23/10/2020
(°) Descrizione Sigillo: Nessuno

I risultati analitici si riferiscono al campione sottoposto a prova così come presentato. Il presente Documento può essere riprodotto solo per intero, salvo dietro autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.

L'accreditamento del laboratorio non costituisce approvazione del prodotto da parte dell'organismo di accreditamento. Le eventuali valutazioni riportate non fanno parte della prova accreditata Accredia. I risultati delle prove non possono essere utilizzati a fini pubblicitari.

L'incertezza estesa è calcolata con un livello di probabilità del 95%, coefficiente di copertura k=2. Ove non diversamente specificato, nell'espressione del giudizio di conformità/non conformità, non si tiene conto dell'incertezza estesa di misura. I risultati del presente rapporto di prova non sono corretti per il fattore di recupero, salvo espressa indicazione legata ad ogni singolo parametro.

 $FL = Fuori\ Limite;\ U.M. = Unit\`a\ di\ Misura;\ U = Incertezza\ estesa\ di\ misura;\ R = Recupero;\ "<" = Inferiore\ al\ Limite\ di\ Quantificazione\ (LOQ)$

(°) Informazione fornita dal cliente, pertanto il laboratorio ne declina la responsabilità

(*) Prove non accreditate Accredia.L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito www.accredia.it

(*) Campionamento non accreditato Accredia. L'incertezza di misura dichiarata non tiene conto dell'incertezza di campionamento.

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.		Valore		U	R %	Annotazione	Limite		Inizio	Fine
0046-00 - Acidi grassi l	iberi, metodo a freddo/ Free	0,22		± 0,02			Max 0.8	(15)	29/10/2020	30/10/2020
fatty acids, cold method - in %										
Codice Met. / Metodo:	0046-00 / Reg CEE 2568/1	991 11/07	/1991 (GU CEE L	248 05/09	9/1991 All II Re	g UE 1227/20)16 27	/07/2016 (GU UE

Codice Met. / Metodo: 00

0050-00 / Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III Reg UE 2016/1784 GU CEE L273/5 08/10/2016

0178-00 - Biofenoli / Biophenols - in mg/Kg Codice Met. / Metodo: 0178-04 / COI/T.20/Doc. n. 29/Rev.1 2017 - Biofenoli Totali / Total Biophenols in mg/kg 29/10/2020 30/10/2020 ± 64 410 - valore di RRF / RRF value 29/10/2020 30/10/2020 5.00 - Idrossitirosolo / Hydroxytyrosol - in mg/Kg 29/10/2020 30/10/2020 ± 0.1 0.4 - Tirosolo / Tyrosol - in mg/Kg (*) 0,5 $\pm 0,1$ 29/10/2020 30/10/2020

(15) Reg. C.E.E. n. 2568/91, All. I. Aggiornato al 30 Settembre 2019-ECC Reg n. 2568/91, All. I. Updated to 30 September 2019

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Dichiarazione di conformità/non conformità:

Con riferimento alle leggi citate nelle note del presente Rapporto di Prova e limitatamente ai parametri richiesti, il campione analizzato risulta CONFORME per la categoria dichiarata.





® Centro Analisi Biochimiche Sas Dir. Resp. Dott. Ventre Carmine Domenico



Analisi prodotti alimentari - Analisi Ambientali - Servizi di Consulenza Laboratorio Operante secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 Accreditato ACCREDIA al N. 0859

Iscritto al N. 07 dell'elenco ufficiale dei laboratori di analisi per l'autocontrollo degli alimenti, con Delibera Regione Calabria Decreto Dir. Gen. N. 12582 del 06/10/2006 per quanto concerne le analisi chimiche e microbiologiche.

Riconosciuto come laboratorio ufficiale per l'analisi degli oli alimentari dal Ministero delle Politiche Agricole e Forestali - GU n. 261 del 08/11/2016 - DM 19/10/2016 (Superiori del 19/10/2016) (Superiori d

Rapporto di Prova N. 8920/20

Fine Rapporto di Prova



Il Responsabile del laboratorio P.I. Chimico - Biologo

Dr. Carmine Ventre Documento e messo con firma digitale

